

Fクレスト/Fクレストライト 施工実績一覧

No	施工時期	使用材料		施工場所	発注者	用途	工事内容等
		Fクレスト	Fクレストライト				
1	H23年8月	○		中部	民間	排水フッ素不溶化	建設混合廃棄物洗浄水排水のフッ素除去
2	H24年2月	○		近畿	民間	土壌フッ素不溶化	宅地造成地フッ素不溶化
3	H24年5月	○		関東	民間	排水フッ素不溶化	洗剤由来の洗浄排水のフッ素除去
4	H24年6月	○		近畿	民間	排水フッ素不溶化	建設廃棄物(RC)の洗浄水のフッ素除去
5	H24年6月	○		北海道	民間	排水フッ素不溶化	メッキ工場強酸廃液のフッ素除去装置に設計用
6	H24年7月	○		中部	民間	廃石膏フッ素不溶化	中間処理場の吸水材として使用の廃石膏等のフッ素不溶化
7	H24年7月	○		東北	民間	廃石膏フッ素不溶化	グランドライン引きに使用する廃石膏のフッ素不溶化
8	H24年7月	○		北海道	民間	廃石膏フッ素不溶化	グランドライン引きに使用する廃石膏のフッ素不溶化
9	H24年12月	○		関東	民間	ばいじんフッ素不溶化	ばいじん中フッ素の不溶化。後セメント固化
10	H25年1月	○		近畿	民間	土壌フッ素不溶化	工場の汚染土由来の地下水汚染対策
11	H25年2月	○		関東	民間	土壌フッ素不溶化	メッキ工場跡地土壌フッ素不溶化
12	H25年6月	○		中部	民間	廃石膏フッ素不溶化	役所より廃石膏リサイクルRCへの添加処理の場合Fをおさえる様指示があった。
13	H25年7月	○		関東	民間	不明	未開示
14	H25年12月	○		中部	民間	廃石膏フッ素不溶化	役所より廃石膏リサイクルRCへの添加処理の場合Fをおさえる様指示があった。
15	H26年6月	○		中部	民間	廃石膏フッ素不溶化	リサイクル石膏十高分子製品製造販売、通常セメントで仕上げるが、中性を求められセメント使用しない為フッ素が溶出。1mq/ℓ程度を環境基準へ。
16	H27年2月		○	北越	民間	スラグフッ素不溶化	フッ素が溶出するスラグの不溶化に使用
17	H27年3月	○		関東	民間	廃水フッ素処理	基準値超過のフッ素含有廃水の処理
18	H27年9月	○		近畿	民間	廃石膏フッ素不溶化	建築資材に使用している廃石膏粉のフッ素不溶化
19	H28年2月	○		中国	民間	廃石膏フッ素不溶化	基準値超過の廃石膏のフッ素の不溶化
20	H28年2月	○		九州	民間	廃石膏フッ素不溶化	廃石膏由来のフッ素の不溶化
21	H28年3月		○	中国	民間	土壌フッ素不溶化	フッ素汚染土壌の原位置不溶化 汚染原因不明
22	H28年10月	○		関東	民間	土壌フッ素不溶化	工場敷地内土壌のフッ素不溶化
23	H28年11月		○	関東	民間	土壌フッ素不溶化	工場敷地内土壌のフッ素不溶化
24	H29年3月		○	四国	民間	土壌フッ素不溶化	工場敷地内土壌のフッ素不溶化
25	H29年3月	○		九州	公共	土壌フッ素不溶化	埋立地のフッ素汚染土壌原位置不溶化 汚染原因不明
26	H29年4月	○		東北	民間	不明	不明
27	H29年10月	○		中部	民間	土壌フッ素不溶化	敷地内土壌のフッ素不溶化 汚染原因不明
28	H30年11月		○	中部	民間	土壌フッ素不溶化	敷地内土壌のフッ素不溶化 汚染原因不明
29	R1年5月	○		東北	民間	廃水フッ素処理	基準値超過のフッ素含有廃水の処理
30	R1年6月		○	関東	民間	土壌フッ素不溶化	フッ素汚染土壌原位置不溶化
31	R1年12月	○		関東	民間	廃石膏フッ素不溶化	基準値超過の廃石膏のフッ素の不溶化

(令和2年3月現在)